

Sambucus racemosa L., 1753 (Sureau à grappes)

Identifiants : 3054/samrac

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 20/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Adoxaceae ;
- **Synonymes français :** sureau rouge ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** red elder, red-berried elder, Alpine elder ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -29 ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : fleurs, fruit ;
Utilisation(s)/usage(s) culinaires : les fruits sont consommés après cuisson ; ils sont cuits avec du sucre ; ils sont utilisés pour les jus, confitures et gelées ;
les fruits sont cuits et séchés et stockés.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Liens, sources et/ou références :**
 - **Pommiers.com :** <https://www.pommiers.com/sureau/sureau.htm> ;
dont classification :
 - ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
 - [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;
dont Google (recherche de/pour) "Sambucus racemosa" : [pages](#), [images](#) / **"Sureau à grappes" :** [pages](#) ;
dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL (en anglais) ;
dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 906 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 930 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1308 ; Heller, C. A., 1962, *Wild Edible and Poisonous Plants of Alaska*. Univ. of Alaska Extension Service. p 71 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 286 ; Johansson, A., Laakso, P. and Kallio, H., 1997, *Characterization of seed oils of wild, edible Finnish berries*. *Food Chemistry* 204:300-307 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 159 ; Kremer, B.P., 1995, *Shrubs in the Wild and in Gardens*. Barrons. p 172 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 125 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 511 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Redzic, S. J., 2006, *Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina*. *Ecology of Food and Nutrition*, 45:189-232 ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 50 ; Scotter, G. W., & Flygare, H., 1993, *Wildflowers of the Canadian Rockies*. Hurtig. p 30 ; Sfikas, G., 1984, *Trees and shrubs of Greece*. Efstathiadis Group. Athens. p 186 ; Sp. pl. 1:270. 1753 ; Turner, N., 1995, *Food Plants of Coastal First Peoples*. *Royal BC Museum Handbook* p 67 ; Turner, N., 1997, *Food Plants of Interior First Peoples*. *Royal BC Museum Handbook* p 103 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 336

